# This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特群庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出顧公園番号

#### 特開平8-215162

(43)公開日 平成8年(1996)8月27日

(51) Int.Cl.6

識別配号

**庁内整理番号** 

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 5/022

A 6 1 B 5/02

337E 3 3 7 Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平7-28065

平成7年(1995)2月16日

(71)出願人 000002945

オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

(72) 発明者 太田 弘行

京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 株式

会社オムロンライフサイエンス研究所内

(72)発明者 谷口 謙二

京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 株式

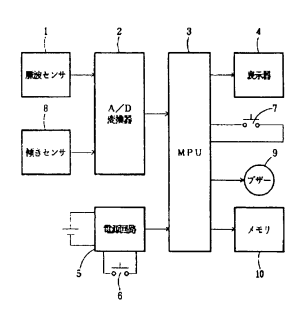
会社オムロンライフサイエンス研究所内

(74)代理人 弁理士 中村 茂信

#### (54) 【発明の名称】 電子血圧計

#### (57)【要約】

【目的】 高精度に測定し得る電子血圧計を提供する。 【構成】 傾きセンサ8で傾きを検出し、この傾きから 測定部位の高さを求め、、求めた高さが心臓の位置から 所定範囲の高さであるか否かをMPU3で判定し、その 判定結果を表示器4に表示し、あるいはブザー9で報知 する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の部位に装着し、その部位の脈波情報 を抽出する脈波情報抽出手段と、抽出された脈波情報に 基づいて血圧あるいは血管状態を測定する測定手段とを 備える電子血圧計において、

1

測定者の姿勢を検出する姿勢検出手段と、検出した姿勢 により、測定の適否を判定する適否判定手段とを備えた ことを特徴とする電子血圧計、

【請求項2】前記姿勢検出手段は、測定部位の高さを検 出する高さ検出手段である請求項1記載の電子血圧計。 【請求項3】前記高さ検出手段は、測定部位の傾きを検 出する傾き検出センサである請求項2記載の電子血圧 計。

【請求項4】前記姿勢検出手段は、心音センサである請 求項1記載の電子血圧計。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、高さが心臓の高さよ りずれた場合に、測定者がこれを知り得、正しい測定を 行い得る電子血圧計に関する、

#### [0002]

【従来の技術】一般に血圧計は、カフを心臓と同じ高さ 位置にして測定する必要がある、しかし、手首用の電子 血圧計、指用の電子血圧計等は、カフ(主として本体と 一体)を自由に動き得る部位に装着するものであるため に、心臓と同じ高さの位置に設置されずに、測定誤差を 生じることがある。このような、不具合を避けるため に、従来、手首・指カフと心臓の位置の関係(高さの 差)を使用者が設定、入力し、その設定値に応じた補正 演算処理を行っている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の電子血 圧計では、使用者が手首、指カフと心臓との位置関係を 正しく計測することは困難である上に、測定毎にその関 係値を入力する必要があり、使用上、煩わしいし、操作 ミスからかえって血圧測定誤差が発生することもあり、 実使用上では手間がかかり、人的誤差が発生するという 問題があった。

【0004】この発明は、上記問題点に着目してなされ 40 たものであって、測定者が正しい姿勢で測定していない と、これを検出し、これを報知し、正しい姿勢とする機 会を与え、結果として高精度に測定し得る電子血圧計を 提供することを目的としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段及び作用】この発明の電子 血圧計は、所定の部位に装着し、その部位の脈波情報を 抽出する脈波情報抽出手段と、抽出された脈波情報に基 づいて血圧あるいは血管状態を測定する測定手段とを備 段と、検出した姿勢により適否を判定する適否判定手段 とを備えている。

【0006】この電子血圧計では、姿勢検出手段で、測 定者の姿勢が検出される。そして、検出した姿勢が血圧 測定に適した姿勢であるか否か判定される。判定結果が 否であれば、その旨を報知することにより、測定者はそ の姿勢が不適であることを知り、正しい姿勢に修正する 機会が与えられる。

#### [0007]

【実施例】以下、実施例により、この発明をさらに詳細 に説明する。図1は、この発明の一実施例を示す手首用 電子血圧計の構成を示すブロック図である。この電子血 圧計は、脈波センサ1と、検出された脈波をデジタル信 号に変換するA/D変換器2と、血圧測定のための処理 を実行するMPU(マイクロプロセッサ・ユニット)3 と、測定した血圧値、脈拍数等を表示する表示器4と、 他の回路各部に電源電圧を供給する電源回路5と、電源 スイッチ6と、スタートスイッチ7と、高さを検出する ための傾きセンサ8と、報知用のブザー9と、メモリ1 20 0とを備えている。

【0008】もっとも、これらの基本的な回路構成は、 傾きセンサSを除いて従来のものと特に変わることはな い。また、図示はしていないが、構造的に本体に表示器 が付設され、カフも本体に一体的に構成されている。表 示器4は、倒えば液晶表示パネルを使用し、血圧値、脈 拍数等の始値、文字の他に本体の高さが適正でない場合 に、その旨等、種々の指示、状態表示用のシンボルも表 示できるものである。

【0000】ここで、傾きと高さの関係について説明す **値を血圧決定手段により得られた血圧値に対し、補正の 30 る。今、図2に示すように、手首11に血圧計本体12** を装着した状態で、ヒジ13の手元を机14に載置し、 机の面とビジ13のなす角度を $\theta$ とする。ここで、心臓 1 うと血圧計本体 1 2 (測定部位) の高さの差Hとする と、傾き立と高さの差Hとの関係は、図3に示すものと  $なる。これより、傾き<math>\theta$ が検出できれば、高さの差Hを 知ることができる。つまり、傾きセンサによって高さを 検出できる。高さの差が得られれば、図4より血圧誤差 が示まる。したがって、血圧誤差が±Peを超える程、 高さの上げが大であると、この状態では測定部位の高 さ、つまり姿勢が正しくないことを意味する。したがっ て、その言を表示器4、ブザー9で報知すれば、測定者 は問題でのある。つまり姿勢が正しくないことを知り 得、正しくなるように測定部位を動かすことができる。 【①①1①】次に、この実施例電子血圧計の測定動作を 図うに示すフローチャートより説明する。電源スイッチ 6がONされると、回路の初期化処理がなされる(ステ ップST1)。そして、傾きセンサ8でその時の本体1 2の頃きらが検出され、A/D変換器2を介してMPU 3に取り込まれ、メモリ10に傾き*8*として記憶される えるものにおいて、測定者の姿勢を検出する姿勢検出手 50 (ステップST2)。次に傾き $\theta$ が所定値aより小さい

か判定する(ステップST3)。傾き&がaより小さい 場合は、ST3の判定YESで、ブザー9を鳴らすとと もに"カフ位置低い"の表示を表示器4に行う(ステッ プST4)。ST3で傾き $\theta$ がaよりも大きい場合は、 次に $\theta$ が所定値b(a<b)より大きいかを判定する (ステップST5)。傾き $\theta$ がりより大きい場合、判定 YESでブザー9を鳴らすとともに"カフ位置高い"の 表示を表示器4に行う(ステップST6)。傾きθがa  $\leq \theta \leq b$ であれば、ブザー9を鳴らすことなく、次にス タートスイッチ7がONされるまで待機する(ステップ 10 より、基板を収めるケース1つにすることができるとい ST7)、スタートスイッチ7がONされると、測定が 開始される(ステップST8)、

【0011】この血圧測定は、通常、良く知られた手法 でなされるものであり、例えば、カフで手首を圧迫し、 所定のカフ圧までカフを加圧した後、減圧に入り、その 一連の加圧及び減圧の過程で、脈波センサ1により検出 される脈波振幅の列データと、カフ圧から最高血圧SY Sを決定し、表示器4に表示する(ステップST9)と ともに、最高血圧DIAを決定し、同じく表示する(ス テップST10)。

【0012】図6は、この発明の他の実施例を示す手首 用の電子血圧計の構成を示すプロック図である。この電 子血圧計は、脈波センサ1と、検出された脈波をデジタ ル信号に変換するA/D変換器2と、血圧測定のための 処理を実行するMPU(マイクロプロセッサ・ユニッ ト)3と、測定した血圧値、脈拍数等を表示する表示器 4と、他の回路各部に電源電圧を供給する電源回路 5 と、電源スイッチ6と、スタートスイッチ7と、報知用 のブザー9と、メモリ10と、測定部位の高さを検出す る心音センサ16と、心音センサ16で検出される心音 30 信号の雑音成分を除去する雑音除去フィルタ17と、記 憶スイッチ18とを備えている、

【0013】この電子血圧計を用いて血圧を測定する場 合は、測定開始前に手首に本体12を装着した状態で、 図7に示すように測定者の心臓の位置15に、電子血圧 計の本体12の高さを合わせる。合わせるためには、心 音センサ16で心臓付近の心音の強さをサーチし、ピー ク点し。を検出した時(図8参照)、その位置が心護位 置である。ピーク点を検出した時は、表示器斗に表示す るか、あるいはブサー9で発音報知する。

【0014】また、測定の再現性を追求する場合には、 初回測定時にピーク点し。の心音の強さの値を記憶スイ ッチ18を押し、メモリ10に記憶しておき、次回測定 時は、その値となった位置で血圧測定を行う。測定部位 が正しい位置、つまり心臓位置に合わせれば、スタート スイッチ7をオンして、血圧測定の処理を開始する。血 圧測定処理は従来の電子血圧計と特に変わるところはな

11.

【0015】この実施例電子血圧計によれば、測定部位 に心音の強さを検出するとしたので、心音の強さのピー ク位置を検出し、報知することにより、心臓と同じ高さ に合わせることができ、精度良く血圧を測定することが できる。心音の強さを定量化し、表示・記憶することに より、毎回、同じ高さに合わせることが容易となり、測 定の再現性が良くなる。心音の強さを検出する箇所が一 箇所であるため、回路構成が簡単である。上記の構成に う効果が得られる。

【0016】なお、上記実施例では脈波センサで脈波情 報を抽出しているが、カフの空気圧に重量される脈波成 分をカフ圧から抽出する電子血圧計にも本発明を適用で きる。また、上記実施例は手首用電子血圧計について説 明したが、この発明は測定部位が自由に動く電子血圧 計、例えば指用電子血圧計にも適用できる。

#### [0017]

【発明の効果】この発明によれば、測定部位の姿勢を検 出し、姿勢に応じ、測定不否の有無を判定しているの で、使用者が測定時において、測定部位と心臓との位置 関係について容易に合わせることができ、煩わしさがな い。位置ずれによる測定誤差がなく、高精度での血圧測 定が可能になる。等の効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例手首用の電子血圧計の構成 を示すブロック図である。

【図2】血圧測定における測定部位の傾きと、測定部位 と心臓の高さの関係を説明する図である。

【図3】測定部位の傾きと高さの差の関係を示す図であ

【図4】高さの差と誤差との関係を示す図である。

【図5】上記実施例手首用電子血圧計の動作を説明する ためのフローチャートである。

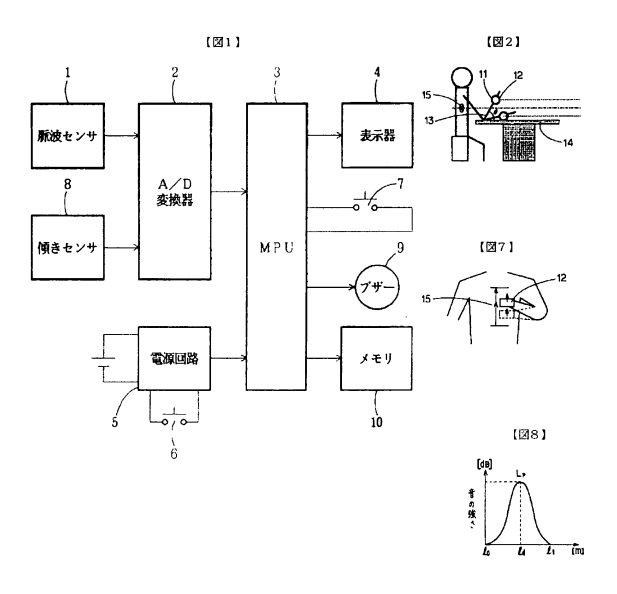
【図6】この発明の他の実施例手首用電子血圧計の構成 を示すプロック図である。

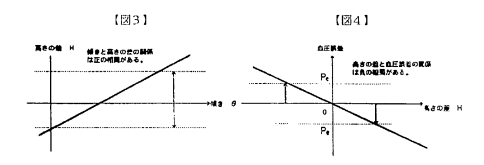
【図7】測定部位を心臓位置に合わせるための説明図で ある。

【図8】測定部にの高さと心音の強さとの関係を示す図 40 である。

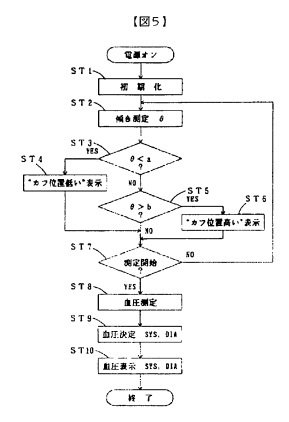
#### 【符号の説明】

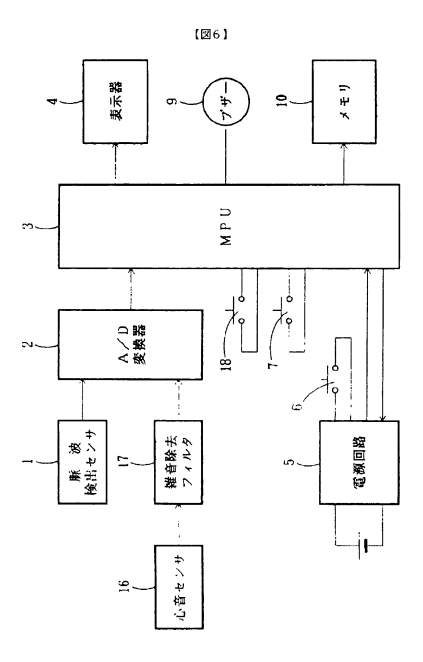
- 脈波センサ 1
- 3 MPU
- 4 表示器
- 傾きセンサ
- ブザー





^





### WEST

Security (Co.) Reserved and accommodification of the control of th

#### **End of Result Set**

Generate Collection

L4: Entry 1 of 2

File: JPAB

Aug 27, 1996

PUB-NO: JP408215162A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08215162 A
TITLE: ELECTRON HEMODYNAMOMETER

PUBN-DATE: August 27, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OTA, HIROYUKI TANIGUCHI, KENJI

INT-CL (IPC): A61B 5/022

ABSTRACT:

PURPOSE: To measure blood pressure with high accuracy by detecting the attitude of a tester by an attitude detection means, thereby judging whether or not his attitude is proper for the measurement of blood pressure, and informing of its rejection with a display unit if his attitude is found to be unacceptable.

CONSTITUTION: When a power supply switch 6 is turned on, the inclination θ of a main body at that time is detected by an inclination sensor 8, it is taken in a MPU 3 through an A/D converter 2, and it is stored in a memory 10. Next it is judged whether or not the inclination θ is smaller than a specified value (a), and the inclination θ is found to be smaller than the specified value (a), a buzzer 9 is sounded, and concurrently the display of 'the cuff position is low' is indicated over a display unit 4. When the inclination is larger than the specified value (a), it is judged whether or not the inclination θ is larger than a specified value (b) (wherein, a COPYRIGHT: (C) 1996, JPO